PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-216147

(43)Date of publication of application: 10.08.1999

(51)Int.CI.

A61B 17/58

(21)Application number: 10-329017

(71)Applicant: TUTOGEN MEDICAL INC

(22)Date of filing:

19.11.1998

(72)Inventor: GOTZEN LEO

(30)Priority

Priority number: 97 19751284

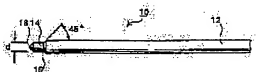
Priority date: 19.11.1997

Priority country: **DE**

(54) FIXING TOOL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable permanent fix of a bone and stabilizing fragments of a bone in case of joining bones by composing a fixing tool of a material made from a cortex of bone that has been preserved and disinfected. SOLUTION: The fixing tool 10 is composed of a material made from a cortex of bone that has been preserved and disinfected and it is shaped as a pin to join bones inside the body of a human or an animal. The fixing tool 10 has a cylindrical main body 12 which is provided with a part 14 of which cross section is reduced at the front end and a tapered part 16 that extends conically in the longitudinal direction of the fixing pin at an angle of about 45°. The top 18 of the fixing tool 10 is conically shaped at an angle of 45°. The part reduced in diameter 14 exists between the cone-shaped top 18 and the cone-shaped tapered part 16. The cross-sectional space of the part 14 shares about 80-85% of the main body 12's cross section. At the example shown here, the diameter of the part 14 reduced in diameter is 2.5 mm and one of the main body 12 is 3 mm. The whole length of the fixing tool 10 is 60 mm and



the length in the longitudinal direction from the front end to the end of the tapered part 16 is 10 mm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

DERWENT-ACC-NO: 1988-048189

DERWENT-WEEK: 198807

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Prepn. of collagen coating for ophthalmic use - involves using

pig's

eye sclera to obtain collagen soln. which is then dialysed and dried

INVENTOR: AMSTISLAVS, T S; BAGROV, S N; FEDOROV, S N

PATENT-ASSIGNEE: MOSC EYE MICROSURG[MOEYR]

PRIORITY-DATA: 1985SU-3915990 (June 19, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

SU 1321420 A July 7, 1987 N/A 003 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

SU 1321420A N/A 1985SU-3915990 June 19,

1985

INT-CL_(IPC): A61K037/12

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1321420A

BASIC-ABSTRACT: The retina, the conjunctiva residues, muscle and other parts

are carefully removed from the sclerotica of the pig's eye, and the stroma is

sepd. and cut into small pieces. A specimen of tissue is washed with distd.

water until mechanical impurities and blood are removed completely.

01/16/2002, EAST Version: 1.03.0002

Then it is

transferred to a flask into which is poured a 10% soln. of NaOH in a satd.

soln. of Na2SO4. After 48 hrs. at 18-20 deg.

C. the soln. is removed and the tissue is neutralised to pH 6.0-7.0 by mixing

with a 2% soln. of boric acid neutralised to pH 6.0-7.0 by mixing with a 2%

soln. of boric acid and repeatedly changing the soln. The tissue is then washed

with distd. water until sulphate ions are completely removed from the washing

soln. and then treated with a 1M soln. of CH3COOH to give a final concn. of

protein in the soln. of 1%. After mixing, the compsn. is left in a refrigerator for 1-3 days at 4 deg. C. It is then homogenised, centrifuged for

30 mins. at 2000 r.p.m. and left for a day at 4 deg. C. The obtd. soln. is

filtered through a glass filter using a water pump. The obtd. 1% soln. of

collagen is dild. with 0.5M CH3COOH until protein concn. is 0.7-0.8% and

dialysed against 0.2M phosphate or citrate buffer at 18-20 deg. C. to pH

4.5-7.5. Dialysis is continued while reducing buffer concn. from 0.2 to 0.002M

in 3-4 stages and heating to 28-30 deg. C. in the final stage. The obtd.

collagen soln, is then centrifuged for 15 mins. at 1000 r.p.m., poured onto a

pattern having contours corresp. to the anterior section of the eye, dired in a

dust free dessicator for 48 hrs. at 10-20 deg. C, and sterilised by gamma

radiation at a dose rate 0.5M rad/h. and dose 0.5 Mrad/h..

USE/ADVANTAGE - In ophthalmology for keratotomy and keratoplast. The coating produces less inflammation when used, and has high transparenc y. Bul.25/7.7.87.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS:
PREPARATION COLLAGEN COATING OPHTHALMIC PIG EYE
SCLERA OBTAIN COLLAGEN SOLUTION
DIALYSE DRY

DERWENT-CLASS: B04

CPI-CODES: B04-B04A6; B12-L04;

CHEMICAL-CODES:
Chemical Indexing M1 *01*
Fragmentation Code
M423 M720 M903 N161 N425 N511 N512 P922 V752

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0247S; 1514S; 1744S; 1894S

SECONDARY-ACC-NO: CPI Secondary Accession Numbers: C1988-021655

01/16/2002, EAST Version: 1.03.0002

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-216147

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

(51) Int.Cl.⁵

A 6 1 B 17/58

識別配号

3 1 0

FΙ

A 6 1 B 17/58

310

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 4 頁)

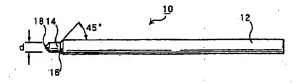
(21)出願番号	特願平10-329017	(71)出願人	598159827
			ツトゲン メデイカル, インコーポレイテ
(22)出願日	平成10年 (1998) 11月19日		ッド
			TUTOGEN MEDICAL, IN
(31)優先権主張番号	19751284. 4		C.
(32)優先日	1997年11月19日		アメリカ合衆国、ニュージャージー
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)	,	07054, パーシパニー, スイート 314, ル
	•		ート 10, 1719
	:	(72)発明者	レオ ゴッツエン
1			ドイツ, デーー35041 マルブルグ, アム
			ボーゲルヘルド 29
	4	(74)代理人	弁理士 鈴木 正剛

(54) 【発明の名称】 固定具

(57)【要約】

【課題】 安定で永続的な固定ができ、二次的な手術が不要な、骨の破片の固定具を提供する。

【解決手段】 人体あるいは動物の体の内部での骨接合のための固定具10は、保存され殺菌された骨皮質材料から構成される。断面積が縮小した部分14が固定具10の前端部に設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 人あるいは動物の体内における骨接合の ための固定具であって、

保存され殺菌された骨皮質材料からなる、ことを特徴と する固定具。

【請求項2】 ピン(10) または釘として実施される、ことを特徴とする請求項1記載の固定具。

【請求項3】 前端部に断面積が縮小した部分(14) が設けられている、ことを特徴とする請求項2記載の固 定具。

【請求項4】 部分(14)への移行部(16)が、好ましくは長手軸に対して約45°の角度で、円錐状に延在している、ことを特徴とする請求項3記載の固定具。 【請求項5】 前端(18)が円錐状に尖っている、ことを特徴とする請求項1から4のいずれかに記載の固定

【請求項6】 部分(14)が円錐状に尖った端(18)に隣接している、ことを特徴とする請求項3または5記載の固定具。

【請求項7】 部分(14)の断面積が、固定具の残りの部分(12)の断面積の約80%-85%であり、好ましくは約 $3mm^2$ と $5mm^2$ の間である、ことを特徴とする請求項3から6のいずれかに記載の固定具。

【請求項8】 部分(14)が固定具(10)の全長の約10%-20%にわたって延在し、好ましくは約10mmにわたって延在している、ことを特徴とする請求項3から7のいずれかに記載の固定具。

【請求項9】 断面が円形に作られている、ことを特徴とする請求項1から8のいずれかに記載の固定具。

【請求項10】 わじ(20)として作られている、ことを特徴とする請求項1記載の固定具。

【請求項11】 レンチの取付面(26)が設けられてる、ことを特徴とする請求項10記載の固定具。

【請求項12】 ねじ頭部(22)とねじ本体(24)の間の移行部(28)が円錐状に、好ましくは約45°で延在している、ことを特徴とする請求項10または11記載の固定具。

【請求項13】 ねじ本体(24)とねじ頭部(22)が円柱状に作られている、ことを特徴とする請求項10、11または12記載の固定具。

【請求項14】 請求項1から13のいずれかに記載の 固定具のための据付ツールであって、

選択可能な鋭角で互いに固定することができる2つの筒 状のガイド(32、34)を有している、ことを特徴と する据付ツール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人体あるいは動物の体内での骨接合のための固定具に関するものである。 【0002】 【従来の技術】この種の固定具は、原理は知られており、また骨の破片、例えば橈骨の末梢部(下橈骨)の骨折を固定させる機能をするものである。この場合、橈骨の抹消部の骨折をキルシュナー鋼線で安定化させるために、ボアワイヤ骨接合術と称される骨組みが知られている。しかしながら、これは、多くの点で欠点がある。1つは、これらの金属ワイヤを挿入した後に感染が生じることである。また、金属アレルギーが生じることである。その他、骨折の治癒の後に金属材料を取り除くための二次的な手術を常に必要とすることがある。

【0003】一方、骨折の固定のために体内に吸収されるプラスチックの固定具を使用することが知られている。しかしながら、この種のプラスチック材料は、高い割合で異物反応および骨溶解を結果的に引き起こす。また、約2から3週間の時間期間でその屈曲強度が非常に急激に低下するために、骨の治癒のために必要な安定性を十分に確保することができない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の主要な課題ないし目的は、骨の破片の安定で永続的な固定を達成できるとともに、異物の除去のための二次的な手術が不要である、上記の種類の固定具を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、保存され(conserved)殺菌された骨の皮質つまり骨皮質(cortical bone)からなる材料から構成される固定具である、請求項1記載の特長により違成される。本発明によれば、差し込まれる骨皮質の固定具は、それ自体がキルシュナー鋼線よりも低い強度を有するものである。しかしながら、骨の破片の固定のためには金属よりも弱い材料を使用することで十分であることが証明されている。また、骨皮質材料からなる固定用インプラントを使用することで、異物反応が除去され、金属アレルギーが起きることがなく、さらに、異物の除去のための二次的な手術を不要とできるという特長が得られる。これにより、治療プロセスの全体のコストが著しく減じられ、麻酔や二次的な手術に関連する危険性が同様に除去される。

【0006】本発明による固定具は、骨の破片内に投錨され、これにより吸収性のプラスチックピンを使用した場合に比べて骨接合がより安定化される。加えて、骨皮質材料は体自体の骨材料内に変換されるので、骨折の最適な治癒が違成される。

【0007】本発明によれば、骨皮質材料からなる固定 具は、同種(allogenic)の骨材料あるいは異種(xeno genic)の骨材料から作られたものが使用される。

【0008】本発明の好適な実施形態は以下の説明、図面および従属の請求項に説明されている。

【0009】第1の特長的な実施形態によれば、固定具はねじ、あるいは釘として作られる。固定具のこの種の実施形態は原理は一般的に知られているが、本発明によ

再位置決めの後に、ねじが形成された引込み穴が開けられる。骨折ギャップまでの滑り穴の穴開けおよびこのために設けられたレンチ(必要な場合)でのねじの回転の後に、突き出たねじ頭部が切り取られ、鍔28が骨の破片に対する固定面として機能する。

【0027】本発明の例示しない実施形態において、一端が尖っているとともに他端に平たい頭部を有する丸い骨のピンの形状の釘が、固定具として設けられる。この種の釘は骨軟骨(osteochondral)の破片の固定のため、および種々の骨折における小さな骨の破片の固定用として機能する。

【0028】図2に例示した固定ねじは、例えば橈骨頭の骨折の際に、第五中足骨の基底部の骨折の際に、内側くるぶしの骨折の際に、付随的な最小の骨接合の際に、外部固定具(fixateur externe)の使用の際に、引張り張力にさらされない皿骨の骨折の際に、上腕骨の骨折の際に、および他の欠陥の際に、骨接合のために機能するものである。

【0029】有機材料並びにコラーゲンを焼いて作るセラミックス骨とは対照的に、本発明による骨皮質材料の固定具はミネラルとコラーゲンの両方を有しており、治癒プロセスを著しく促進する。骨皮質からなる固定具は、金属製のインプラントよりも弱いが、多くの骨折のための破片固定のために十分にしっかりしたものである。本発明によれば、この種の材料は、適合性が改善され、とくに異物の除去のための二次的な手術が不要とな

るという著しい特長があることが証明される。本発明による骨材料の製造および保存方法は、例えばDE2906 650 C2に説明されており、これを参照されたい。

【図面の簡単な説明】

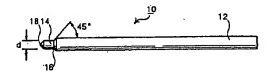
【図1】ピンとして実施される本発明の固定具の側面図である。

【図2】ねじ状の固定具の一部断面図および平面図である。

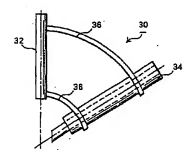
【図3】本発明による据付ツールの側面図である。 【符号の説明】

- 10 固定具
- 12 本体
- 14 部分
- 16 移行部
- 18 円錐状の端部
- 20 at
- 22 ねじ頭部
- 24 ねじ本体
- 26 取付面
- 28 鍔
- 30 据付ツール
- 32 ガイド
- 34 ガイド
- 36 軌道部
- d 直径

【図1】



【図3】



【図2】

